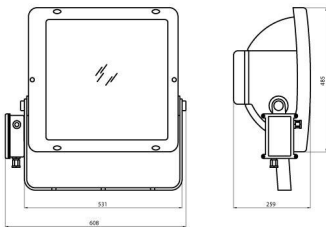




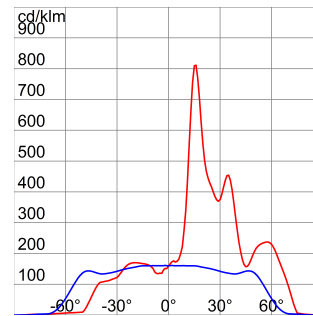
Proiector DIN aluminiu turnat sub presiune cu suport galvanizat electrolitic și vopsit în aceeași culoare cu corpul Echipat cu scară gradată pentru a facilita orientarea Compartiment optic și electric separat Deschidere frontală prin șuruburi, lampă care se schimbă de la ușa DIN spate cu șuruburi Sticlă plată câlită 5 mm grosime Garnitură siliconică anti-îmbătrânire Intrare de alimentare prin PG13.5 pentru cabluri Ø 6,5 ÷ 13 mm Intrare releu de siguranță prin PG 11 pentru cabluri cu diametrul 7 ÷ 10 mm Optic în 99,85% lustruit și aluminiu anodizat Placă electrică componentă DIN oțel galvanizat Bloc de borne tripolar Versiune cablată cu corecția factorului de putere care trebuie utilizată cu unitatea de alimentare corespunzătoare

Cerere	Extern	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK09	Clasa de izolație	I
Suprafața maximă expusă vântului	0.25 m ²	Suprafața laterală expusă vântului	0.083 m ²
Distanța minimă față de obiectul iluminat	3 m	Greutate (kg)	15.7
Culoare	Gri grafit	Lampă	MT
Puterea lămpii	1000 W	Curent lămpă	8.25 A
Support lămpă	E40	Optică	Restricționat asimetric - ULOR: 0%
Certificare DIN 18032-3	conform	Electrocod	2433

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK09



0.25 m²

3 m



STANDARDS/APPROVALS

